

# SEQUENCE LISTING

<110> Hyslop, Paul Andrew  
 Miller, F. Dean  
 Higgins, Linda S.  
 Catalano, Rosanne  
 Cordell, Barbara  
 Puchacz, Elzbieta

<120> Prevention and Treatment of  
 Amyloid-Associated Disorders

<130> Scio-003

<150> 60/142,175

<151> 1999-07-01

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

gcagcgagct ggcctcccag g

21

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ccagcttgctc ggtatcatgg tgg

23

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3  
gttgcatctt gtgttcttaa tg 22

<210> 4  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 4  
gcttctcatt gtctcggg gc tcg 23

<210> 5  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 5  
caactgatgt ctgattgaag atc 23

<210> 6  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 6  
ggagaccagc agaccgacag cac 23

<210> 7  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 7  
gcaatagaga agatcaaag c 21

<210> 8  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 8

ctgataagtt cagtgtttca c

21